Korea patent office (KR) Unexamined Patent Publication(A)

KOREAN

(51) Int.CL HO4B 7/155

Publication No 10-2002-0060823

Publication Date 2002-07-19

Application No 10-2001-0001856

Application Date 2001-01-12

Agent Geon-Ju Lee Inventor Jin-U Heo

Su-Bok Yeo

Applicant SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

Examination Not Requested

Title of Invention DEVICE AND METHOD FOR TRANSMITTING AND RECEIVING WALSH SPACE

INDICATOR IN A MOBILE COMMUNICATION SYSTEM



Disclosed is an apparatus and method for in the mobile communications systems for simultaneously sending high rate packet data and audio data, error existence and nonexistence of the Walsh space indicator frame and Walsh space indicator are transmitted. This the present invention provides the base station in which the Walsh code for the packet service is changeably determined according to the Walsh code allocated to the set up in advance frame unit for the voice service, and transmitting the Walsh space indicator expressing the length and the available Walsh code information corresponding to this length of the determined Walsh code to the terminal. The base station (the forward link transmission device) according to the embodiment of the present invention is equipped with the encoder encoding the Walsh space indicator and outputs the encoded Walsh space indicator symbol. The symbol repetition / remover removes the Walsh space indicator symbol the repetition / according to the transmission parameter (the symbol repetition / deionized water) corresponding to the walsh length and is determined. The walsh spreader Walsh diffuses the output of the symbol repetition / remover for the set up in advance slot of an in-frame and it outputs for a transmission. The base station more includes the CRC added part adding the frame quality indicator (CRC) corresponding to the Walsh space indicator with the walsh length and is determined of the bit number. The terminal (the reverse link receiving device) according to the embodiment of the present invention is equipped with the demodulator modulating the received signal which becomes with Walsh despreading. The sequence accumulator adds up the demodulation symbol by a demodulator according to the receive parameter

(the symbol repetition / deionized water) corresponding to the walsh length and is determined with sequence. A decoder decodes the output of the sequence accumulator. It outputs the Walsh space indicator from this descrambling result. Moreover, a decoder determines error existence and nonexistence toward the Walsh space indicator of the frame unit according to the frame quality indicator (CRC) corresponding to the walsh length from the descrambling result and is determined of the bit number. This decision result is transmited to the base station through the reverse acknowledgement channel, and the DRQ channel or the SSI channel.

Description

Brief Explanation of the Drawing(s)

<u>Fig. 1</u> is a drawing showing the configuration of the Walsh space indicator transmitting device according to a preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 2</u> is a drawing showing the configuration of the Walsh space indicator transmission parameter decision unit according to a preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 3</u> is a drawing showing the configuration of the base station which the orthogonal spreading and ultra-high frequency (RF) band churn process in order to transmit the Walsh space indicator from the Walsh space indicator transmitting device illustrated in <u>Fig. 1</u> to the terminal.

<u>Fig. 4a</u> is a drawing showing an example of the channel structure by the Walsh space indicator transmitting device illustrated in <u>Fig. 1</u>.

Fig. 4b is a drawing showing the other example of the channel structure by the Walsh space indicator transmitting device illustrated in Fig. 1.

Fig. 5a is a drawing showing parameters which are used when transmitting the Walsh space indicator according to the embodiment for 16 slot.

<u>Fig. 5b</u> is a drawing showing parameters which are used when transmitting the Walsh space indicator according to another preferred embodiment for L slot.

<u>Fig. 6</u> is a drawing showing the processing Flow of the Walsh space indicator transmission operation according to a preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 7</u> is a drawing showing the configuration of the terminal which when the and the baseband frequency churn despreads with band. Terminal transmitted the Walsh space indicator according to the embodiment from the base station.

<u>Fig. 8</u> is a drawing showing the configuration of the apparatus for producing error existence and nonexistence of the received Walsh space indicator frame and Walsh space indicator reception according to a preferred embodiment of the present invention.

Fig. 9 is a drawing showing the configuration of the Walsh space indicator receive parameter output unit.

<u>Fig. 10</u> is a drawing showing the processing Flow of the operation of producing error existence and nonexistence of the reception Walsh space indicator frame and Walsh space indicator reception according to a preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 11</u> is a drawing showing the configuration of the apparatus for transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the first preferred embodiment of the present invention.

Fig. 12 is a drawing showing the configuration of the apparatus for transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the second embodiment.

Fig. 13 is a drawing showing the configuration of the apparatus for transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the third preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 14</u> is a drawing showing the configuration of the apparatus for transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the fourth preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 15</u> is a drawing showing the configuration of the apparatus for transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the fifth preferred embodiment of the present invention.

<u>Fig. 16</u> is a drawing showing the configuration of the terminal which the orthogonal spreading and high frequency thousands process in order to be suitable because of transmitting error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator transmitted with transmitting devices shown in the figs. 11 through 15 to the base station.

<u>Fig. 17</u> is a drawing showing the relation which in case uses the reverse direction DRQ channel in order to transmit error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame according to the embodiment, maps one as error existence and nonexistence information of the Walsh space indicator frame among the DRQ symbol transmitted to the reverse direction.

특 2002~0060823

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. H048 7/155

(11) 공개번호 **특2002-0060823** (43) 공개일자 2002년07월19일

(21) 출원번호	10-2001-0001856	
(22) 출원일자	2001년01월12일	
(71) 출원인	삼성전자 주식회사	
	경기 수원시 팔달구 매탄3동 416	
(72) 발명자	허진우	
	경기도성남시분당구분당동147-2호201	
	며수복 _.	
	경기도성남시분당구수내동양지마을금호마파트110-101	
(?4) 대리인	이건주	
실사경구 : 없을		

(54) 이동 통신시스템의 월시 공간 지시자 송수신 장치 및 방법

RO

교속 패킷 데이터와 음성데이터를 동시 전승하기 위한 이동 통신시스템에서 월시 공간 지시자와 월시 공간 지시자와 프레임의 에러 유무를 전승하기 위한 장치 및 방법에 캐시되어 있다. 이러한 본 발명은 미리설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 서비스를 위한 월시 코드의 길이와 이 길에에 대응하는 사용가능한 월시 코드 정보를 나타내는 월시 공간 정보를 단말기로 승신하는 기지국을 포함한다. 본 발명의 실시에에 때른 기지국(순방향 링크 송신장치)은, 월시 공간 정보를 부호했다고 부호했던 월시 공간 정보 심불을 출력하는 부호하기를 포함한다. 심볼 반복/제거기는 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 전송 파라메터(심볼 반복/제거 수)에 따라 성기 월시 공간 정보 심볼을 반복/제거한다. 월시 확산기는 상기 심볼 반복/제거기의 출력을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 월시 확산하고 송신을 위해 출력한다. 상기 기지국은 상기 월시 공간 정보에 성기 월시 일이에 대응하여 결정되는 비를 수의 프레임 성등 제서자(CRC)를 부가하는 CRC 부가부를 더 포함한다. 본 발명의 실시에에 따라 단말기(역방향 링크 수신장치)는, 월시 역확산된 수신신호를 복조하는 복조기를 포함한다. 시퀀스 합산기는 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 수신 파라메터(검볼 반복/제거 수)에 따라 생기 복조기에 의한 복조 심불을 시퀀스 합산한다. 복호화기는 상기시리스 합산기는 상기 복호화기는 상기 목조기에 의한 복조 심불을 시퀀스 합산한다. 복호화기는 상기시리스 합산기의 출력을 복호하라고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력한다. 또한 상기(CRC)에 따라 프레임 단위의 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단한다. 이 판단 결과는 역방향시와 채널, DRO 채널 또는 SSI 채널을 통해 기지국으로 송신된다.

OHE

£1.

4001

월시 공간 자시자, 가변 프레임 성능 자시자(CRC), 가변 심불 반복/제가, 가변 데이터 전송률, 프레임 메러 유무

BANK

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 실시 예에 따른 월시 공간 지시자 전송 장치의 구성을 보면주는 도면.

도 2는 본 발명의 실시 예에 따른 월시 공간 지시자 전송 파라메터 결정부의 구성을 보여주는 도면.

도 3은 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치로부터의 월시 공간 지시자를 단말기로 송신하기 위해 직교 확산 및 고주파수(RF) 대역 천이 처리하는 기지국의 구성을 보여주는 도면.

도 4a는 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치에 의한 채널 구조의 일 예를 보여주는 도면.

도 4b는 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치에 의한 채널 구조의 다른 예를 보여주는 도면.

도 5a는 본 발명의 일 실시예에 따라 월시 공간 지시자를 16슬롯 동안 전송할 때 사용되는 파라메터들을 보며주는 도면.

도 55는 본 발명의 다른 실시예에 따라 월시 공간 지시자를 L슬롯 동안 전송할 때 사용되는 파라메터들을 보며주는 도면.

도 6은 본 발명의 실시에에 따른 월시 공간 지시자 전송 동작의 처리 흐름을 보여주는 도면,

도 7은 본 발명의 실시 예에 따라 기지국에서 월시 공간 지시자를 전송하였을 때, 기저대역 주파수 천이 및 대역 역확산 처리하는 단말기의 구성을 보여주는 도면

도 8은 본 발명의 실시 에에 IDE 월시 공간 지시자 수신 및 수신된 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 생성하는 장치의 구성을 보여주는 도면.

도 9는 월시 공간 지시자 수신 파라메터 출력부의 구성을 보여주는 도면.

도 10은 본 발명의 실시 에에 따른 월시 공간 지시자 수신 및 수신 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 생성하는 동작의 처리 흐름을 보며주는 도면.

도 11은 본 발명의 제1 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치 의 구성을 보며주는 도면.

도 12는 본 발명의 제2 실시예에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치 의 구성을 보며주는 도면:

도 13은 본 발명의 제3 실시에에 따른 윌시 공간 지시자 프레임의 에러 유모 정보를 전승하기 위한 장치의 구성을 보여주는 도면.

도 14는 본 발명의 제4 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치 '의 구성을 보여주는 도면

도 15는 본 발명의 제5 실시예에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전승하기 위한 장치의 구성을 보여주는 도면:

도 16은 도 11 내지 도 15에 도시된 전승 장치들에 의해 전승된 월서 공간 지시자의 에러 유무 정보를 기 지국으로 송선하기에 적합하도록 직교 확산 및 고주파수 전이 처리하는 단말기의 구성을 보며주는 도면)

도 17은 본 발명의 실시 예에 따라 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위해 역방향 마이 채널을 사용하는 경우, 역방향으로 전송되는 마이 심불 중 하나를 삼기 월세 공간 지서자 프레임의 에 러 유무 정보로 매필하는 관계를 보여주는 도면.

里罗의 谷利亚 四男

四岁의 号琴

里曾的 今每上 기全是OF 架 그 보아의 중에기술

본 발명은 이동 통신시스템에 관한 것으로, 특히 고속 패킷 데이터와 음성데이터를 동시 전송하기 위한 이동 통신시스템에서의 월시 공간 지시지와 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 전송하기 위한 장치 및 방법에 관한 것이다.

이동 통신(Mobile Communication) 기술이 급진적으로 발전해 나감에 따라 이동 통신서비스는 음청(Voice)만들 서비스하던 방식에서 음성서비스 뿐만 아니라 화상 통신 및 인터넷을 위한 데이터를 서비스하는 방식으로 발전해 가고 있는 추세에 있다. 상기 서비스들의 효율을 위해 이동 통신 시스템은 전송 채널을 음성 서비스를 위한 제킨(Circuit)채널과 데이터 서비스를 위한 패킷(Packet) 채널로 분리하고, 그에 따

상기 패킷 서비스와 음성 서비스를 동시 지원할 수 있는 이동 통신시스템 즉 패킷 데이터와 서킷 데이터 가 동시 존재하는 이동 통신시스템은 시스템에 할당된 채널 파워, 월시 코드, 시간 등을 패킷 서비스와 서킷 서비스 각각을 위해 나누어 사용한다. 미중에서 각 서비스를 위해 할당된 월시 코드의 경우, 서킷 서비스를 위해 할당되는 특정 월시 코드는 그 서비스가 증로를 때까지 사용된다. 이와 달리, 패킷 서비스를 위해 할당되는 특정 월시 코드는 그 서비스가 증명을 때까지 사용되기도 하고, 사용되는 월시 코드의 개수가 를 위해 할당되는 특정 월시 코드로는 여러 개의 월시 코드가 동시에 사용되기도 하고, 사용되는 월시 코드의 개수가 계속적으로 변할 수 있다. 이때 서킷 서비스를 위해 사용되는 월시 코드의 개수에 의해 패킷 서비스를 위해 사용 가능한 월시 코드의 개수가 등에 되면, 단위 시간당 전승할 수 있는 월시 검토의 개수는 줄어들게 된다. 월시 코드의 사용을 극대화하기 위해 가쁜 길이의 월시 코드을 사용하는 것이 고려될 수 있다. 이러한 경우 기저국은 패킷 서비스를 위해 사용되는 월시 길이 정보 및 사용 가능한 월시 코드 정보(이하 월시 공간 정보 라 청합)를 일정 시간마다 단말기로 계속적으로 알려줄 필요가 있다.

한편, 단말기로 수신되는 월사 공간 정보의 에러가 발생하는 경우, 많은 파워가 할당된다고 하더라도 패 킷 데이터 [[고딩(decoding)] 결과에 따른 패킷 비트에는 에러가 발생하게 된다...이에 따라 이동 통신시스템의 생동 저하를 가져오게 된다. 그래서 단말기에서 수신한 월사 공간 정보에 에러가 발생한 경우에는 이를 기지국으로 알려주어 월사 공간 정보가 정확히 수신된 경우에만 서비스를 받도록 할 필요가 있다.

世界のI OI 早 고자 み七 기金母 AM

[따라서, 본 발명의 목적은 패킷 서비스 및 음성 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템에서 사용하고자 하는 월시 길이 정보와 이에 따라 사용 가능한 월시 코드들을 나타내는 정보를 전송하는 장치 및 방법을 제공한에 있다.

본 발명의 다른 목적은 패킷 서비스 및 음성 서비스를 동시 지원하는 미동 통신시스템에서 월시 공간 정 보를 전송하고, 그 전송된 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 검출하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.

본 발명의 또 다른 목적은 패킷 서비스 및 음성 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보를 전송하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.

이러한 목적들을 달성하기 위한 본 발명은 음성 서비스 및 패킷 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템 에서 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 서비스 를 위한 월시 코드의 길이가 가변적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사 용가능한 월시 코드 정보를 나타내는 월시 공간 정보를 단말기로 송신하는 기지국을 포함한다.

본 발명의 실시에에 따른 기자국(순방향 링크 송신장치)은, 월시 공간 정보를 부호화하고 부호화된 월시 공간·정보 심불을, 출력하는 부호화기를 포함한다. 심볼 반복/제거기는 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 전송 파리메터(심불 반복/제거 수)에 따라 상기 월시 공간 정보 심불을 반복/제거한다. 월시 확산기는 상기 심불 반복/제거기의 출력을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 월시 확산하고 송신을 위해 출 력한다. 상기 기자국은 상기 월시 공간 정보에 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 비트 수의 프레임 성 등 자시자(CRC)를 보기하는 CRC 부가부를 더 포함한다.

본 발명의 실제에에 따라 단말기(역방향 링크 수신장치)는, 월시 역확산된 수신신호를 복조하는 복조기를 포함한다. 시퀀스 합산기는 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 수신 파라메터(심볼 반복/제거 수)에 따라 상기 복조기에 의한 복조 심볼을 시퀀스 합산한다: 복호화기는 상기 시퀀스 합산기의 출력을 복호화하고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력한다. 또한 상기 복호화기는 상기 복호화 결과로부터 상기 월시 길이에 대응하여 결정된 비트 수의 프레임 성능 지시자(CRC)에 따라 각각 프레임 단위의 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단한다. 이 판단 결과는 역방향 ACK 채널, 마다 채널 또는 SSI 채널을 통해 기지국으로 송신된다.

발명의 구성 및 작용

이하 본 발명의 바람직한 실시에의 상세한 설명이 첨부된 도면들을 참조하여 설명될 것이다. 도면들 중 참조번호를 및 동일한 구성요소들에 대해서는 비록 다른 도면상에 표시되더라도 가능한 한 동일한 참조번 호를 및 부호들로 나타내고 있음에 유익해야 한다. 하기에서 본 발명을 설명함에 있어, 관련된 공지 기능 또는 구성에 대한 구체적인 설명이 본 발명의 요지를 불필요하게 호릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명을 생략할 것이다.

도 1은 본 발명의 실시 예에 따른 고속 패킷 데이터 전송을 위한 이동 통신시스템에서 월시 공간 지시자 를 전송하는 장치의 구성을 보여주는 도면이다. 이러한 월시 공간 지시자 전송 장치는 이동 통신시스템의 순방향 링크, 즉 기지국에서 이동국으로 월시 공간 지시자를 전송하는 구성에 해당한다.

상기 도 1을 참조하면, 열시 공간 지시자(W)1 Welsh Space Indicator)는 기지국이 색턴(sector)내에 존재하는 단말기(MS: Mobile Station)로 패킷 채널의 데이터를 송신하기 위해 사용하는 월시 길이 및 이 월시 길이에 따라 사용 가능한 월시 교도들을 나타내는 월시 공간 정보이다. 상기 월시 공간 지시자는 머비트로 구성되고, 공통 채널(commor channel)을 통해 역방향 활성 지시자(Reverse Activity Indicator) 내트와 다른 용도로 사용하기 위해 확보된(Reserved) 패비트와 함께 기지국에서 단말기로 전송된다. 상기 역방향 활성 자시자는 역방향 링크의 트래픽 로드(traffic load)를 조절하기 위해 기지국이 단말기들로 브로드캐스트하는 정보이다. 상기 월시 공간 지시자가 기지국으로부터 단말기로 전송되기 때문에, 단말기는 상기 월시 공간 지시자에 실격 있는 정보를 미용하여 다음 20ms 프레임 경계에서 전송될 패킷 데이터 월시 심물을 역확산한다는

상기 월자 공간 지시자와 다른 기능을 위해 확보된 비트들은 프레임 성능 지시자(Frame Quality Indicator) 부가부 111로 입력된다. 상기 프레임 성능 지시자를 부가하여 출력한다. 기지국에서 월시 공간 지시자와 다른 기능을 위해 확보해 둔 비트들에 프레임 성능 지시자를 부가하여 출력한다. 기지국에서 월시 공간 지시자에 프레임 성능 지시자를 붙여 전송하기 때문에, 만달기는 수신한 월시 공간 지시자의 에러 발생 유무를 알 수 있고, 이에 따라 에러가 발생된 월시 공간 지시자의 사용하지 않을 수 있다. 상기 프레임 성능 지시자로는 순환여유코드(CRC: Cyclic Redundancy Code)가 사용될 수 있고, 사용되는 월시 길이에 따라 사용 다른 비트 수를 갖는다. 테일 비트(Tail Bits) 부가부 112는 상기 프레임 성능 지시자 부가부 11의 출력에 이후 부호화 등작의 용이화를 위해 테일 비트를 부가한다. 상기 테일 비트로는 8비트의 테일 비트가 사용될 수 있다. 부호화기(Encoder) 113은 상기 테일 비트 부가부 112로부터 출력된 비트들을 부호화한다. 상기 부호화기(Encoder) 113은 상기 테일 비트 부가부 112로부터 출력된 비트들을 부호화한다. 상기 부호화기(Symbol Repetition/Puncturins) 114는 상기 부호화된 심볼들에 대해미리 정해진 인터리버의 크기와 동일한 심볼 수가 되도록 심볼 반복 혹은 제거 과정을 수행한다. 인터리버(Interleaver) 115는 상기 심볼 반복/제거기 114의 출력을 인터리병한다. 상기 인터리버 115로는 블록인터리버(Block Interleaver) 115가 사용될 수 있다. 신호점 사상기(Signal Point Mappins) 116은 상기인터리버 115의 출력 신호중에서 10를 '+1'로, '1'을 '-1'로 매평한다. 사분할 밀티플렉서(Tibil Tibel 상기 인터리버 115의 호력단자로는 상기 신호점 사상기 116의 출력을 입력하여 출력하는 동작을 수행하고, 나머지 (16-1)슬록 동안 만큼은 상기 신호점 사상기 116의 출력을 입력하여 출력하는 동작을 수행하고, 나머지 (16-1)슬록 동안 만큼은 상기 신호점 사상기 116의 출력을 입력하여 출력하는 동작을 수행하고, 나머지 (16-1)슬록 동안 안큼은 상기 신호점 사상기 116의 출력을 입력하여 출력하는 동작을 수행하지 않는다. 즉 상기 신호점 사상기

• 116은 (16-L)슬롯 동안은 '0'의 신호를 입력하여 출력한다. 월시 확산기(₩alsh Cover) 126은 시분할 멀티 플렉서 125의 출력을 일 예로 길미(tength) 64를 가지는 월시 코드 ₩ 에 의해 확산한다. 미득 제어기 127은 상기 월시 확산기 126에 의해 확산된 신호에 미리 설정된 채널 미득만큼을 곱한 후 Q채널 신호성분 으로 출력한다.

상기 도 1에서는 월시 공간 지시자가 일 예로 인채널로 전송되는 경우를 도시하고 있다. 상기 인채널에 대응하는 「채널로는 순방량 성능 정합 지시자(F-DM): Forward Quality Matching Indicator)가 전송된다. 상기 성능 정합 지시자는 각 데이터 서비스에 대해 서로 다른 성능을 보장하기 위해 사용되는 성능 정합 기법을 표현하기 위한 정보이다. 부호화기 121은 상기 성능 정합 지시자를 부호화한다. 상기 성능 정합 지시자를 슬롯당 7비트로 구성될 수 있고; 상기 부호화기 121로는 (24.7) 블록 부호가 사용될 수 있고; 상기 부호화기 121로는 (24.7) 블록 부호가 사용될 수 있다. 신호 사상기 122는 상기 부호화기 121의 출력 신호중에서 '0.'을 '+1'로, '1'을 '-1'로 매평한다. 원시 확산기 123은 상기 신호 사상기 122의 출력을 일 예로 길이 64를 가지는 월시 코드 맛에 의해 확산한다. 이들 제미기 124는 상기 월시 확산기 123에 의해 확산된 신호에 미리 설정된 채널 미득만큼을 곱한 후 1채널 신호성분으로 출력한다.

상기 도 1에 도시된 바와 같은 본 발명의 실시에에 따른 월시 공간 지시자 전승 장치는 월시 일이에 따라 서로 다른 프레임 성능 지시자 비트 수를 붙이고 부호화한 후, 부호어 심볼에 대해 심볼 반복/제거 과정 을 수행하는 것을 특징으로 한다. 상기 심볼 반복/제거의 동작은 인터리버 크기에 적합하도록 하기 위해 수행되는 것으로, 월시 길이에 따라 다르게 수행된다는 사실에 유의하여야 한다.

·도·2는/본 발명의 실시 예에 따른 월시 공간:지시자 전송·파라메터 결정부의 구성을 보여주는 보면이다:

상기 도 2를 참조하면, 월시 공간 지시자 전송 II라메터 결정부는 II라메터 저장부 101과, 전송 II라메터 결정기 102를 포함한다. 상기 파라메터 저장부 101은 후술될 도 5k 및 도 5k에 도시된 바와 같이 각 월시 월01에 따른 월시 공간 지시자 전송 II라메터들을 저장하고 있다. 상기 메모리 101은 독업 테이블(100k-up table)로 구현될 수 있다. 상기 전송 II라메터 결정기 102는 미리 설정된 시간 단위(20msec 프레임 단위)마다 전송하고자 하는 월시 길이에 대응하여 월시 공간 정보를 전송하기에 적합한 II라메터들을 결정한다. 이러한 결정에 있어서 상기 전송 II라메터 결정기 102는 상기 II라메터 저장부 101을 이용한다. 월시 공간 전송 II라메터 기술에 있어서 상기 전송 II라메터 결정기 102는 상기 II라메터 저장부 101을 이용한다. 월시 공간 전송 II라메터의 결정 동작은 후술하는 도 5k 및 도 5b와 관련하여 상세하게 설명될 것이다.

도 3은 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치로부터의 월시 공간 지시자를 단말기로 송신하기에 적 합하도록 하기 위해 적교 확산 및 고주파소(所 Radio Frequency) 대역 천미 처리하는 기지국의 구성을 보여주는 도면이다.

상기 도 3을 참조하면, 직교 확산기(Quadrature Spreader) 131은 도 1에 도시된 [채널의 신호 성분(B)과 이채널의 신호 성분(C)을 입력하고, 이 입력 신호들을 직교 확산하며 출력한다. 상기 직교 확산기 131은 목소 중산기(Complex Multiplier)로 구현할 수 있다. 저역통과필터 132는 상기 직교 확산기 131에 의해 직교 확산된 [채널의 신호 성분을 저역통과 필터링한다. 저역통과필터 133은 상기 직교 확산기 131에 의해 직교 확산된 0채널의 신호 성분을 저역통과 필터링한다. 주파수 천이기 134는 상기 저역통과필터 132로부터 출력되는 1채널 신호에 제1반송파 cos(2元fct)를 중산함에 의해 제 대역으로 천이된 [채널 신호들 출력한다. 주파수 천이기 135는 상기 저역통과필터 133으로부터 출력되는 0채널 신호에 제2반송파 sin(2元fct)를 중산함에 의해 제 대역으로 천이기 135는 상기 저역통과필터 133으로부터 출력되는 0채널 신호에 제2반송파 sin(2元fct)를 중산함에 의해 제 대역으로 전이된 0채널 신호를 출력한다. 합산기 136은 상기 주파수 천이기 134와 136의 출력 신호들을 합산한다. 삼기 합산기 136에 의한 합산 결과 신호는 안테나(도시하지 않음)를 통해 공기중으로 방사된다.

도 46는 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치에 의한 채널 구조의 일 예를 보여주는 도면이다. 이 채널 구조는 도 1에 도시된 시분할 멀티플렉시 125를 통해 출력되는 활시 공간 지시자 부호에 심볼이 미 리 정해진 나슬롯 동안만큼 전송되는 예에 해당한다.

상기 도 46를 참조하면, 서킷 서비스시 전승되는 서킷 데이터의 기본 단위인 프레임(frame)은 20msec로 이루어지고, 한 프레임은 16개의 슬롯으로 이루어지고, 한 슬롯은 1 25msec로 이루어진다. 월세 길이 및 월세 공간 정보는 서킷 서비스의 프레임 단위 활동 또는 해제에 의해 변경되므로 월계 공간 지시자의 전승은 20msec 프레임 단위로 이루어진다. 이때 월세 공간 지시자 프레임은 16 슬롯의 한 프레임내에서 L슬론 등안만큼 전승된다.

도 46는 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치에 의한 채널 구조의 다른 예를 보여주는 도면이다.

상기 도 46를 참조하면, 20msec 프레임 경계를 기준으로 14번째 슬롯까지 월시 공간 지시자가 전송되고, 나머지 2슬롲 동안에서는 월시 공간 지시자가 전송되지 않는다. 이 채널 구초는 도 46에 도시된 예와는 달리 일정한 슬롯 오프셋 이전부터 월시 공간 지시자를 전송하는 구조를 나타낸 것으로, 일 예로 20msec 프레임의 2슬롯 이전부터 월시 공간 지시자를 전송하는 구조를 나타낸고 있다. 즉 월시 공간 지시자는 M 슬롯 오프셋을 두어 16슬롯 길이동안 전송할 수 있으며, 또는 M 슬롯 오프셋을 두어 L 슬롯(L=16-M) 길이 동안 전송할 수 있다.

도 55는 본 발명의 일 살시예에 따라 월사 공간 자시자를 16슬롯 동안 전송할 때 사용되는 각종 따라메터 들을 보여주는 도면이다.

상기 도 5a를 참조하면, 월시 공간 지시자를 전승할 때 사용되는 파라메터들로는 월세 월이에 따른 프레임:성능 지시자 비트 수(Frame Quality Indicator Bits or CRC Bits), 데이터 전송율(Data Rate)) 부호율(Code Rate), 심볼 제거/반복 지수(Repetition/Puncturing Factor), 인터리버 크기(심볼수)(Symbols) 및 심볼 전송율(Rate)이 있다. 미러한 월시 공간 지시자 전송 파라메터들은 월사 길이에 따라 도 2에 도시된 월시 공간 정보 전송 파라메터 결정부에 의해 결정된다. 상기 결정된 파라메터들은 도 1에 도시된 월시 공간 지시자 전송 장치를 구성하는 각 블록에서 사용된다.

상기 도 5a는 본 발명의 일 예로서, 월시 길이 16(16-ary 월시), 월시 길이 32(32-ary 월시), 월시 길이 64(64-ary 월시), 그리고 월시 길이 128(128-ary 월시)의 4가지 종류의 월세 길이가 사용되는 예를 보며

주고 있다. 또한 월시 공간 지시자가 I채널 또는 Q 채널중 한 채널로만 전송되고 출력 심볼이 64칩 길이 의 월시 코드에 의해 확산되는 예를 보며주고 있다.

16-ary 월시를 사용하는 경우, 도 1의 프레임 성능 지시자 부가부 111은 프레임 성능 지시자 6비트를 월 시 공간 지시자에 부가하고, 테일비트 부가부 112는 상기 프레임 성능 지시자 부가부 111의 출력에 테일 비트를 부가한다. 부호화기 113은 상기 테일버트 부가부 112의 출력 신호를 부호율 1/2로 부호화한다. 심 볼 반복/제거기 114는 상기 부호화기 113에 의한 부호에 심볼이 인터리버 115의 크기 384와 동일한 크기 를 가지도록 하기 위해 상기 부호에 심볼을 5.6471배를 한다. 상기 인터리버 115는 상기 심볼 반복/제거 기 114의 출력 심볼을 인터리빙한 후 전승한다.

32-ary 윌시를 사용하는 경우, 도 1의 프레임 성능 지시자 부가부 111은 프레임 성능 지시자 8비트를 윌 시 공간 지시자에 부가하고, 테일비트 부가부 112는 상기 프레임 성능 지시자 부가부 111의 출력에 테일 비트를 부가한다. 부호화기 113은 상기 테일비트 부가부 112의 출력 신호를 부호을 1/2로 부호화한다. 심 볼 반복/제거기 114는 상기 부호화기 113에 의한 부호에 심볼이 인터리버 115의 크기 384와 동일한 크기 를 가지도록 하기 위해 상기 부호에 심볼을 3.66923배를 한다. 상기 인터리버 115는 상기 심볼 반복/제거 기 114의 출력 심볼을 인터리병한 후 전송한다.

64-ary 윌시를 사용하는 경우, 도 1의 프레암 성능 지시자 부가부 111은 프레임 성능 지시자 12비트를 월 시 공간 지시자에 부가하고, 테일비트 부가부 112는 상기 프레임 성능 지시자 부가부 111의 출력에 테일 비트를 부가한다. 부호화기 113은 상기 테일비트 부가부 112의 출력 신호를 부호을 1/2로 부호화한다. 심 볼 반복/제거기 114는 상기 부호화기 113에 의한 부호에 삼볼이 인터리버 115의 크기 384와 동일한 크기 를 가지도록 하기 위해 상기 부호에 삼볼을 2.1818배를 한다. 상기 인터리버 115는 상기 삼볼 반복/제거 기 134의 출력 삼볼을 인터리빙한 후 전송한다.

128-ary 월시를 사용하는 경우, 도 1의 프레임 성능 지시자 부가부 111은 프레임 성능 지시자 16비트를 월시 공간 지시자에 부가하고, 테일비트 부가부 112는 상기 프레임 성능 지시자 부가부 111의 출력에 테 일 비트를 부가한다. 부호화기 113은 상기 테일비트 부가부 112의 출력 신호를 부호을 1/2로 부호화한다. 심볼 반복/제거기 114는 상기 부호화기 113에 의한 부호에 심볼이 인터리버 115의 크기 384와 동일한 크 기를 가지도록 하기 위해 상기 부호에 심볼을 1.2308배를 한다. 상기 인터리버 115는 상기 심볼 반복/제 거기 114의 출력 심볼을 인터리빙한 후 전송한다.

도 55는 본 발명의 다른 실시에에 따라 월시 공간 지시자를 L 슬롯 동안 전송할 때 사용되는 각종 파라메 터들을 보여주는 도면이다.

상기 도 55는 상기 도 56에서처럼 16-6ry 활시, 32-ary 활시, 64-6ry 활시, 그리고 128-6ry 활시의 4가지 종류의 활시 길이가 사용되고, 이때 활시 공간 지시자가 L 슬롯 동안만 전송되는 경우에 사용되는 파라메 터들을 보여준다. L 슬롯동안 활시 공간 지시자가 전송되는 경우에도, 도 56에 도시된 바와 같이 프레임 성능 지시자 비트 수와 부호화기 113의 부호율은 동일하게 사용된다. 활시 공간 지시자 출력 심볼이 도 1 의 활시 확산기 126에 의해 64철 길미의 활시 코드로 활시 확산되며 때달로 출력되는 경우에, 활시 공간 38477. 384 * 7.

지시자의 출력 심볼은 16 개수 만큼이 된다. 즉, 도 1의 인터리바 115로부터 16 개의 심볼 이 출력되어 전송된다. 16-ary 월시, 32-ary 월시, 64-ary 월시 그리고 128-ary 월시 길이를 가지는 경우, 각 월시 길이에 해당하는 월시 공간 정보량은 다르므로, 동일한 부호을 1/2을 적용하여도 부호어 심볼의 수는 달라진다. 서로 다른 부호에 심볼 수를 가지는 각 월시 길이의 경우에 대해 인터리버 크기가 동일하도록 하기 위해 도 1의 심볼 반복/제거기 114에 의해 심볼 반복/제거 동작이 수행된다. 16 개의 심볼

5.647117

16-ary 윌시글 사용하는 경우, 상기 심볼 반복/제거기 114는

16 배의 심볼 빈복/제거 동작을 3.6923 L

수행한다. 32-ary 월시를 사용하는 경우, 삼기·심볼 반복/제거기 114는

16 배의 심볼 반복/제 2.1818*人

16 배의 심 거 동작을 수행한다. 64-ary 월시를 사용하는 경우, 상기 심볼 반복/제거기 114는 1.6 배의 심 볼 반복/제거 동작을 수행한다. 128-ary 월시를 사용하는 경우, 상기 심볼 반복/제거기 114는 1.23084万。

배의 심볼 반복/제거 동작을 수행한다.

도 6은 본 발명의 실시에에 따른 월시 공간 지시자 전송 동작의 처리 흐름을 보며주는 도면이다.

보를 결정한다.

사용하고자 하는 월시 길이가 결정되면 이에 대응하여 전술한 도 5a 및 도 5b에 도시된 바와 같이 월시 공간 정보 전송 따라메터를 결정하는 동작이 수행된다. 128-ary 월시 길이가 싸용될 것으로 결정되었다면 (152단계), 128-ary 월시 공간 정보 전송 따라메터들이 결정되어 사용된다(153단계). 64-ary 월시 길이가

사용될 것으로 결정되었다면(154단계), 64-ary 훨시 공간 정보 전승 피라메터들이 결정되어 사용된다(155단계). 32-ary 훨시 길이가 사용될 것으로 결정되었다면(156단계 YES), 32-ary 훨시 공간 정보 전송 피라메터들이 결정되어 사용된다(157단계). 16-ary 훨시 길이가 사용될 것으로 결정되었다면(156단계 NO), 16-ary 훨시 공간 정보 전송 파라메터들이 결정되어 사용된다(158단계). 각 월시 길이에 따른 훨시 공간 정보의 전송 파라메터 결정은 도 2에 도시된 바와 같이 전송 파라메터 결정부 102가 월시파라메터 저장부 101을 이용함으로써 수행된다. 전송 파라메터들이 결정된 미후에는 그 결정된 전송 파라메터들에 따라 월시 공간 정보를 처리하고 주어진 L 슬롯 동안 전송하는 동작이 수행된다(159단계).

전술한 바와 같이 사용하는 월시를 128-ary 월시, 64-ary 월시, 32-ary 월시 또는 16-ary 월시로 바꾸게 되면, 전송 정보량은 월시 길이에 대응하여 변화된다. 도 1의 공치는 전송 정보량의 변화에 따라 심볼 반 복/제거의 횟수를 달라지게 함으로써 전송 정보량에 따라 채널 파워를 다르게 할당한다. 즉, 본 발명은 전송 정보량이 줄어들수록 도 1의 심볼 반복/제거기 114에 의한 심볼 반복은 많아지므로, 월시 공간 지시 자를 전송하는 파워를 적게 하며 전송할 수 있는 미점이 있다.

도 7은 본 발명의 실시에에 따라 기지국에서 월시 공간 지시자를 전송하였을 때, 기저대역 주파수 천미 및 대역 역확산 처리하는 단말기의 구성을 보며주는 도면이다.

상기 도 7을 참조하면, 기지국에서 전송되는 RF 순방향(forward) 신호는 순방향 링크 수신기(단말기)의 안테나(도시하지: 않음)를 통해 수신단으로 입력된다. 상기 입력된 수신신호는 막서들(mixers) 211,212로 각각 입력된다. 상기 및서 211은 상기 수신 신호와 반송파 (cos(2호(ct))를 막성하여 고주파수 대역의 수신신호를 다운 컨버틸(down cowerting), 즉 기지대역 신호로 변환한다. 기저대역필단(Baseband Filter) 213은 상기 막서 211에서 출력된 신호를 입력하여 기저대역으로 필터링하고, 그 필터링된 신호를 직교 역 확산기(Quadrature Despreading)(despreader) 215로 출력한다. 상기 막서 212는 상기 수신 신호와 반송파 확산기(Quadrature Despreading)(despreader) 215로 출력한다. 상기 막서 212는 상기 수신 신호와 반송파 학(2호(ct))를 막성하여, 고주파수 대역의 수신신호를 다운 컨버팅, 즉 기저대역 신호로 변환한다. 기저대역 필터 214는 상기 막서 212에서 출력된 신호를 입력하여 기저대역으로 필터링하고, 그 필터링된 신호를 상기 직교 역확산기 215는 상기 기저대역필터 213에서 출력된 신호를 상기 직교 역확산기 215는 상기 기저대역필터 213에서 출력된 신호를 입력하여 등 경로의 신호를과 분리하여 1-채널 신호 성률 인력하여 목확산기 21호로 출력한다. 당기 직교 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산기 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 생각이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 상기 기저대역필터 214에서 출력된 신호를 입력하면 목과 역확산이 21호로 생각이 모든 21호에 등 21호에 모든 21 출력한다.

도 8은 본 발명의 실시에에 따른 월시 공간 지시자 수신 및 수신된 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 생성하는 장치의 구성을 보여주는 도면으로, 상기 장치는 본 발명의 실시에에 따라 채널 구분, 채널 추정 및 다코딩 동작을 수행한다. 이 수신 장치는 상기 도 7에 설명한 바와 같이 작교 역확산 (Despréading)된 신호로부터 순방향 성능 정합 지시자(F-에)) 월시 공간 지시자(WSI)를 복조하기 위한

상기 또 8을 참조하면, 입력 1.0 신호들은 각각 도 7의 기저대역 필터들 213,214를 가쳐 직교 역확산기 215에 의해 역확산된 1(X):0(Y) 선호들을 의미한다. 월시 역확산기(Waish despreader) 221은 상기 1.0 신호들을 정통 정합 지시자/월시 공간 지시자 채널의 월시 부호에 의해 역확산한다. 미때 월시 역확산기 호흡을 정통 정합 지시자/월시 공간 지시자 채널의 월시 부호에 의해 역확산한다. 미때 월시 역확산기 221로부터 폴릭되는 역확산 신호는 심을 단위로 출력되는 신호미다. 채널 보상기(channel compensator) 222는 무선 채널, 환경을 통하여 신호가 전송됨에 따라 발생하는 왜곡 성분을 제가 또는 보상하고, 채널 보상된 1.0 신호들을 출력한다. 상기 채널 보상기 222에서 출력된 개발 성분 신호는 성통 정합 지시자보상된 1.0 신호들을 출력한다. 상기 채널 보상기 222에서 출력된 개발 성분 신호는 성통 정합 지시자보상된 1.0 신호들을 출력한다. 상기 채널 보상기 222에 출력을 일에로 PSK 복조(PSK demodulation)한다. 기계들 시호 성분이다. 복조기 224는 상기 복조기 223의 출력을 불록 복호하되고, 복호화 결과를 최종 성동 정합 지시자(F-0세)로서 출력한다.

상기 재발 보상기 222에서 출력된 0채널 성분 신호는 월시 공간 지시자 채널 신호 성분이다. 복조기 225는 상기 0채널 성분 신호를 일예로 BPSK 복조(BPSK demodulation)한다. 디만터리버(DeInterleaver) 226는 양기 0채널 성분 신호를 일예로 BPSK 복조(BPSK demodulation)한다. 디만터리버(DeInterleaver) 226는 입력 신호를 디만터리빙한다. 시퀀스 합산가(Sequence Combiner) 227은 월시 일이에 따른 심볼 반복 및 제가 따라메터(Repetition/Puncture factor)를 이용하여 시퀀스 합산한다. 디코더(Convolutional Decoder) 시퀀스 합산기 227의 출력을 디코딩한다. 상기 디코더 228은는 컨볼루션 디코더(Convolutional Decoder) 시퀀스 합산기 227의 출력을 디코딩한다. 상기 디코더 228은 월시 일이에 따라 다른 비또는 터보 디코더(Turbo Decoder)가 사용될 수 있다. 이때 상기 디코더 228은 월시 일이에 따라 다른 비또는 터보 디코더(Turbo Decoder)가 사용될 수 있다. 이때 상기 디코더 238은 월시 일이에 따라 다른 비또는 터보 디코더(Turbo Decoder)가 사용될 수 있다. 이때 상기 디코더 238은 월시 일이에 따라 다른 비또는 터보 디코딩한 프레임의 에러 유무 정보(WSI Frame ACK/NACK information)와 월시 공간 지시자 디코딩 비트(WSI information)를 출력한다.

도 9는 본 발명의 실시에에 따른 월시 공간 자시자 수신 파라메터 출력부의 구성을 보여주는 도면이다.

상기 도 9을 참조하면, 월시 공간 지시자 수신 파라메터 물력부는 파라메터 저장부 201과, 파라메터 물력부 202를 포함한다. 상기 파라메터 저장부 201은 전술한 도 2에 도시된 파라메터 저장부 101에 대응하는 구성용소로, 도 5a 도 5b에 도시된 바와 같이 월시 길이를 각각에 대응하는 각종 파라메터들을 저장한다. 이 파라메터 저장부 201은 목업테이블로 구현될 수 있다. 파라메터 출력부 202는 파라메터 저장부 201이 저장보 내용을 이용하며 각 월서 길이에 대응하는 파라메터를 프라메터를 그러게 비트 수(The number of CRC bits)와, 반복/제커 파라메터(Repetition/Puncture factor)를 출력한다. 상기 파라메터 출력부 202로부터 출력되는 파라메터들은 도 8의 시원스 합신기 227 및 복호화기 228로 제공되어 월시 공간 지시자 사 수신 처리 동작시 사용된다.

도 10은 본 발명의 실시에에 따른 실시 공간 지시자 수신 및 수신 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 를 생성하는 동작의 처리 호름을 보여주는 도면이다.

상기 도 10을 참조하면, 도 8에 도시된 HP와 같은 단말기의 월시 역확산기 221은 월시 공간 지시자 프레 임의 채널을 해당 월시 코드로 구분하고, 채널 보상기 222는 채널 구분된 월시 공간 지시자(월세 공간 정 보) 프레임에 대해 채널 보상을 수행하고, 복조기 225는 채널 보상된 월시 공간 지시자 프레임에 대해 섬 보 복조를 수행한다(251단계): 디인터리버 226은 월시 공간 제레임 동안의 복조 성물에 대해 디인 본 복조를 수행한다. 이때 단말기는 기지국이 128-ary 월시 길이에 대한 월시 공간 정보를 보냈는지, 64-터리방을 수행한다. 이때 단말기는 기지국이 128-ary 월시 길이에 대한 월시 공간 정보를 보냈는지, 64-ary 월시 길이에 대한 월시 공간 정보를 보냈는지, 32-ary 월시 길이에 대한 월시 공간 정보를 보냈는지,

아니면 64-ary 월시 길이에 대한 월시 공간 정보를 보냈는지 여부를 알지 못한다. 그러므로 도 9에 도시된 월시 공간 지시자 수신 피라메터 출력부 202는 상기 4가지 경우 각각에 대한 피라메터들을 순차적으로 해당하는 시퀀스 합산기 227 및 복호화기 228로 출력한다. 그러면 상기 복호화기 228은 각 파라메터들에 대응하는 CRC 검사 결과가 양호한지 여부를 판단하고, 그 판단 결과를 나타내는 WSI 프레임 ACK/NACK 정 대를 했다고요 보를 출력한다.

먼저, 상기 월시 공간 지시자 수신 파라메터 출력부 202는 기지국이 128-ary 월시 길이에 대한 정보를 전 소하였음을 가정하고 그에 해당하는 파라메터들을 파라메터 저장부 201로부터 출력한다. 그러면 상기 시 공하였음을 가정하고 그에 해당하는 파라메터들을 파라메터 저장부 201로부터 출력한다. 그러면 상기 시 원스 합산기 227은 디인터리빙된 심볼에 대해 128-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제거 수만 됨 합산하고, 상기 복호화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 네트 수를 이용하여 상기 시원스 합산기 227 금 합산하고, 상기 복호화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 네트 수를 이용하여 상기 시원스 합산기 227 의 출력 프레임의 에러 유무를 판단한다(252단계). 만약, 이때 에러가 발생하지 않았다면(CRC_600D), 기 의 출력 프레임의 에러 유무를 판단한다(252단계). 만약, 이때 에러가 발생하지 않았다면(CRC_600D), 기 지국이 전송한 월시 공간 지사자 정보를 정확히 수신한 것이므로, 수신한 활시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 동안의 데이터 복조 및 데이터 전송률을 결정하기 위해 사용된다(257단계). 이와 탈리 에러가 발생하였으면(CRC_BAD), 64-ary 월시 길이에 대한 정보를 전송하였음을 가정한다.

상기 월시 공간 지시자 수신 파라메터 출력부 202는 기지국이 64-ary 월시 길이에 대한 정보를 전송하였음을 가정하고 그에 해당하는 파라메터들을 파라메터 저장부 201로부터 출력한다. 그러면 상기 시퀀스 합산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 64-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 64-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 64-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제가 수만큼 합산하고, 상기 복호화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 베트 수를 미용하여 상기 시퀀스 합산기 227의 출력 프레임의 에러 유무를 판단한다(253단계). 만약, 이때 에러가 발생하지 않았다면(CRC_600D), 기지국이 전 프레임의 에러 유무를 판단한다(253단계). 만약, 이때 에러가 발생하지 않았다면(CRC_60DD), 기지국이 전 등단 월시 공간 지시자 정보를 전략히 수신한 것이므로, 수신한 월시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 중단일 데이터 목조 및 데이터 전송률을 결정하기 위해 사용된다(257단계). 이와 달리 에러가 발생하였으면(CRC_BAD), 32-ary 월시 일이에 대한 정보를 전송하였음을 가정한다.

상기 월시 공간 지시자 수신 파라메터 출력부 202는 기지국이 32-ary 월시 길이에 대한 정보를 전승하였음을 가정하고 그에 해당하는 파라메터들을 파라메터 저장부 201로부터 출력한다. 그러면 상기 시퀀스 합산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 32-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 '심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 32-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 '심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227은 디인터리병된 심볼에 대해 32-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 '심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227의 출력고, 상기 복효화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 비트 수를 이용하여 상기 시퀀스 합산기 227의 출력고, 상기 복효화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 비트 수를 이용하지 않았다면(CRC, 600D), 기지국이 전프레임의 에러 유무를 판단한다(254단계), 만약, 이때 에러가 발생하지 않았다면(CRC, 600D), 기지국이 전흥만 월시 공간 지시자 정보를 정확히 수신한 것이므로, 수신한 월시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 월시 공간 지시자 정보를 정확히 수신한 것이므로, 수신한 월시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 원시, 공간 지시자 정보를 정확히 수신한 것이므로, 수신한 원시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 원시 공간 지시자 정보를 결정하기 위해 사용된다(257단계), 이와 달리 에러가 발생하였으면(CRC, RAD) 기원-ary 왕시 길이에 대한 정보를 전송하였음을 가정한다. 면(CRC_BAD), 16-ary 월시 길이에 대한 정보를 전송하였음을 가정한다.

상기 월시 공간 지시자 수신 파라메터 출력부 202는 기지국이 16-ary 월시 길이에 대한 정보를 전송하였음을 가정하고 그에 해당하는 파라메터들을 파라메터 저장부 201로부터 출력한다는 그러면 상기 사원스 합산기 227은 다인터리병된 심볼에 대해 16-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제가 수만큼 합산하산기 227은 다인터리병된 심볼에 대해 16-ary 월시 정보 전송 방식에 따른 심볼 반복/제가 수만큼 합산하고 227의 출력고, 상기 복호화기 228은 프레임 성능 지시자(CRC) 비투 수를 이용하여 상기 사원스 할산기 227의 출력고, 상기 복호화기 228은 프레임 성능 지사자(CRC) 비투 수를 이용하여 상기 사원스 할산기 227의 출력교 생기 복호화기 228은 프레임 성능 지사자(CRC) 비투 수실한 원시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 월시 공간 지시자 정보를 정확히 수실한 것이므로, 수실한 월시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 월시 공간 지시자 정보를 정확히 수실한 것이므로, 수실한 원시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 월시 공간 지시자 정보를 정확히 수실한 것이므로, 수실한 원시 공간 정보는 미리 정해진 사용 구간 송한 원시 공간 지사자 정보를 절착하기 위해 사용된다(257단계), 이와 달리 에러가 발생하였으 등인의 데이터 복조 및 데이터 전송률을 결정하기 위해 사용된다(257단계), 이와 달리 에러가 발생하였으로 인CRC, BAD), 복호화기 228은 월시 공간 정보에 에러가 발생하였음을 나타내는 NACK 정보를 출력한다.

상기 4가지 경우의 전송 방식중의 대는 하나의 방식 수행하는 도중에 훨시 공간 지시자 프레임의 메러가 발생하지 않은 것으로 판단되는 경우, 단말기는 훨시 공간 정보를 정확하게 수신하였음을 기지국으로 ACK 탈생하지 않은 것으로 판단되는 경우, 단말기는 훨시 공간 정보을 정확하게 수신하였음을 기지국으로 NACK을 통해 알려준다. 이와 달리, 삼기 4가지 경우의 전송 방식을 모두 수행한 후에도 훨시 공간 지시자 프레임의 메러가 발생한 경우, 단말기는 수신한 훨시 공간 정보의 메러가 발생하였음을 기지국으로 NACK을 해입의 메러가 발생한 경우, 단말기는 수신한 훨시 공간 정보에 메러가 발생한 단말기에게는 통해 알려준다. 그러면 기저국은 해당 시간 구간 동안에 훨시 공간 정보에 메러가 발생한 단말기에게는 통해 알려준다. 이때 단말기는 수신한 훨시 공간 정보가 사용되는 20msec 동안에 데이터 제공 데이터를 활당하지 않는다.

도 11 내지 도 16은 상기 도 10에 도시된 비와 같이 기지국으로부터 전송되어 수신된 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 나타내는 정보를 단말기가 기지국으로 알려주기 위한 전송 장치의 구성들을 보여주 는 도면이다.

도 11은 본 발명의 제1 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치의 구성을 보여주는 도면이다. 이 장치는 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방향 ACK 채널과 역방향 DRO 채널의 출력 심불 반복 형태에 따라 전송한다.

바 국공양 바이 채널의 출덕 검을 만복 형태에 따라 전송한다.
상기 도 11을 참조하면, 역방향 ACK(Reverse Acknowledgement) 채널은 순방향에서 최대 4개의 프레임 성능 지시자가 포함된 데이터를 각각 복호화하여 에러 유무를 판단하고 그 판단결과 정보를 활시 확산하여 기지국으로 전송하는 채널이다. 상기 역방향 ACK 채널 신호는 배 슬롯마다 4비트로 구성될 수 있다. 상기 역방향 ACK 채널 신호는 별록 부호화기 311로 입력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 312는 상기역방향 ACK 채널 신호는 블록 부호화기 311로 입력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 312는 상기역방향 ACK 채널 신호는 블록 부호화기 311로 입력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 인호 사상기 312는 상기역방향 ACK 채널 신호는 블록 부호화기 311로 인력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 이 결정된 데이터 Request) 채널은 단말기가 채널 상황을 측정하여 가면적인 데이터 전송율을 결정하고, 이 결정된 데이터 전송율을 기지국으로 요구하는 채널이다. 상기 역방향 DRQ 채널 신호는 배를 부호화기 321로 인터되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 312로 상기 역방향 DRQ 채널 신호는 블록 부호화기 321로 인터되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 312로부터의 역방향 ACK 채널 신호는 월시 확산기 313을 거쳐 시분할 멀티플렉서 330으로 인가된다. 상기 312로부터의 역방향 ACK 채널 신호는 월시 확산기 313을 거쳐 시분할 멀티플렉서 330으로 인가된다. 상기 기본다. 상기 시분할 멀티플렉서 330으로 인가된다. 상기 기본다. 상기 시분할 멀티플렉서 330은 역방향 ACK 채널 신호와 역방향 DRQ 채널 신호를 111로 시분할하면 (D)신호로서 출력한다.

월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보(WSI Frame ACK/NACK Indicator)는 2-ary 월시 할수를 미용하 더 전송될 수 있다. 즉, 상기 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보는 역방향 ACK 채널과 역방향 마이 채널 각각의 월시 확산기들 313,323으로 인가된다. 미때 월시 확산기들 313,323은 상기 월시 공간 지

시자 프레임의 에러 유무 정보의 값에 따라 2-ary 훨시 함수중의 머느 한 값을 선택하고, 이 선택된 값 에 따라 신호 사상기를 312,313의 줄력 삼물을 훨시 확산시킨다. 하기의 <표 1>은 2-ary 훨시 함수의 신 호 매핑 관계를 나타낸다.

[# 1]

구분	2-ary 월시 함수	Signal Point Mapping
월시 공간 지시자 프레임에	W.	++
에러가 없는 경우		
월시 공간 지시자 프레임에	Ψ,*	+ -
메러가 있는 경우		

상기 〈표 1〉을 참조하면, 2-ary 월시 함수 있는 연속된 두개의 양(+)의 신호(+1 +1)로 표현되고, 2-ary 월시 함수 있는 연속된 하나의 양(+)과 하나의 음(-)의 두개의 신호(+1 -1)로 표현된다. 상기 월시 확산기를 313,323은 월시 공간 자시자 프레임의 메러가 없는 경우에는 압력 신호 삼불(또는 시퀀스)에 2-ary 월시 함수 있를 곱하여 출력하고, 월시 공간 자시자 프레임의 메러가 있는 경우에는 압력 신호 삼불(또는 시퀀스)에 2-ary 월지 함수 있을 곱하여 출력한다.

월시 공간 지시자 프레임의 에러가 없는 경우, 역방향 ACK 채널 신호 사상기 312의 출력 심불은 월시 확산기 313으로 입력되고, 역방향 IPPC 채널의 신호 사상기 322의 출력 검복은 월시 확산기 323으로 입력되고, 역방향 IPPC 채널의 신호 사상기 322의 출력 검복은 월시 확산기 323으로 입력되어, 각각 2-ary 월시 함수 등에 의해 검불 단위로 월시 확산되다. 상기 신호 사상기를 312,322의 출력 검복이 된 인 경우, 월시 함수 등 2에 의해 검불 단위로 월시 확산이 일어남에 따라 (+1+1) 두개의 검복이 월사 확산기를 313,323으로부터 출력된다. 월시 공간 지시자 프레임의 에러가 있는 경우, 역방향 ACK 채널 신호 사상기 312의 출력 검물은 월시 확산기 313으로 입력되고, 역방향 IPPC 채널의 신호 사상기 322의 출력 검물은 월시 확산기 313으로 입력되고, 역방향 IPPC 채널의 신호 사상기 322의 출력 검물은 월시 확산기 323으로 입력되어, 각각 2-ary 월시 함수 등 에 의해 검불 단위로 월시

확산된다. 상기 선호 사상기를 312,322의 출력 심볼이 아기인 경우, 월시 합수 때에 의해 심볼 단위로 월 시 확산이 일어남에 따라 (+1-1) 두개의 심볼이 월시 확산기를 313,323으로부터 출력된다. 시분할 멀티플 택처 330은 상기 월시 확산기를 313,323의 출력 심볼률을 1분로 시분할하며 출력한다.

상기 도 11에서는 월시 공간 지시자 프레임의 메러 유무 정보를 역방한 ACK 채널 및 역방향 DRD 채널 모두를 미용하며 전송하는 것으로 도시 및 설명하였다. 그러나 활시 공간 지시자 프레임의 메란 유무 정보는 ACK 채널과 DRD 채널중의 어느 한 채널만을 미용하며서도 전송할 수 있다.

도 12는 본 발명의 제2 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치의 구성을 보여주는 도면이다. 이 장치는 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방향 SSI (Selected Sector Indicator) 채널의 출력 심볼 반복 형태에 따라 전송한다. 여기서, 역방향 SSI 채널은 단말기가 각 기자국으로부터 수신한 신호의 수신 신호 대 전읍비(SNR: Signal-to-Noise Ratho)를 측정한 뒤, 이를 비탕으로 데이터를 전송 받기 위해 선택한 기장 좋은 기지국 선택한 것을 역방향으로 전송하는 채널이다.

상기 도 12를 참조하면; 역방향 SSI 채널 신호는 슬롯당 3네트로 구성될 수 있다. 블록 부호화기 341은 상기 역방향 SSI 채널 신호를 (12:3) 블록 부호화한다. 신호 사상기 342는 상기 블록 부호화기 341의 출력 0:은 11로, 12를 1로 매평한다. 상기 선호 사상기 342의 출력 신불은 월세 확산기 343으로 입력된다. 상기 월세 확산기 343은 월세 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보(峽) Frame ACK/NACK Indicator)에 의해 결정되는 월세 함수에 따라 상기 신호 사상기 342의 출력 심불을 심불 단위로 확산한다. 상기 월세 확산기 343은 월세 공간 지시자 프레임의 에러가 발생하지 않은 경우에는 월세 함수 등 등 이용하여 상기 신호 사상기 342의 출력 심불을 심불 단위로 확산하고, 에러가 발생한 경우에는 월세 함수 등 등 이용하여 상기 신호 사상기 342의 출력 심불을 심불 단위로 확산하고, 에러가 발생한 경우에는 월세 함수 등 이용하여 상기 신호 사상기 342의 출력 심불을 심불 단위로 확산하다. 상기 월세 확산기 343에 의한 확산 신호는 (E)신호로서 출력된다.

상기 도 11 및 도 12에 도시된 비와 같이, 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방향 DRO 채널, 역방향 AOK 채널 그리고 역방한 SSI 채널을 통해 전승할 수 있는 것은 상기 3개의 채널들에서 블록부호화기를 311,321,341의 출력 심불에 대해 단지 1번의 반복만이 이루어져 전송되기 때문이다. 상기 3개 채널들의 신호는 반 슬롯(768첩)동안 32천 길이의 활사 코드에 의해 확산되고, 이때 월시 확산기들 313,323,343의 입력으로 들어오는 심불 수는 2세가 되어야 한다. 또한 상기 3개 채널들의 정보는 12개의 출력 심불들을 발생시키는 블록 부호화기를 311,321,341을 가치게 되므로, 각 심불 단위로 심불들에 대한 반복이 있어야 한다. 이러한 심볼 반복은 2-ary 월시 함수를 이용함으로써 수행될 수 있고, 2-ary 월시함수에 월시 공간 지시자의 프레임의 에러 유무 정보 1비트를 실어 보낼 수 있는 것이다. 이와 같이 1비트의 정보를 추가적으로 월시 채널을 활당하여 없어, 채널 파워의 활당없이 수행할 수 있는 이점이 있다. 상기 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 나타내는 정보는 역방향 BRO 채널, 역방향 ACK 채널, 또는 역방향 SSI 채널, 중하나의 채널을 통해서 단말기에서 기지국으로 전송될 수 있다.

도 13은 본 발명의 제3 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 공치의 구성을 보여주는 도면이다. 이 장치는 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방향 ACK 채널과 역방향 DRO 채널의 출력 시퀀스 반복 형태에 따라 전송한다.

상기 도 13을 참조하면, 월시 공간 저시자 프레임의 에러 유무 정보 전송 장치는 도 11에 도시된 장치와 동일하게 역방향 ACK 채널 신호를 처리하기 위한 블록 부호화기 311과 신호 사상기 312를 포함하고, 역방 향 DRQ 채널 신호를 처리하기 위한 블록 부호화기 321과 신호 사상기 322를 포함한다. 그러나, 도 11에 도시된 장치와 달리 역방향 ACK 채널과 역방향 DRQ 채널의 출력 시퀀스 반복 형태에 따라 월시 공간 지시 자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하는 것을 특징으로 한다.

역방향 ACK 채널 신호는 블록 부호화기 311로 입력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 312는 상기 블록 부호화기 311의 출력중에서 '0'은 '+1'로, '1'은 '-1'로 매핑한다. 역방향 DRO 채널 신호는 블록 부호화기 321로 입력되어 (12,4) 블록 부호화된다. 신호 사상기 322는 상기 블록 부호화기 321의 출력중에 서 '0'은 '+1'로, '1'은 '-1'로 매핑한다. 상기 신호 사상기 312로부터의 역방향 ACK 채널 신호는 월시 확산기 315를 거쳐 시분할 멀티플렉서 331로 인가된다. 상기 신호 사상기 322로부터의 역방향 DRO 채널 신호는 월시 확산기 325를 거쳐 시분할 멀티플렉서 331로 인가된다. 상기 시분할 멀티플렉서 331은 역방향 ACK 채널 신호와 역방향 DRO 채널 신호를 1:1로 시분할하며 (0)신호로서 출력한다.

월시 공간 지시자 프레임의 에러가 없는 경우, 역방한 ACK 재널의 신호 사상기 312의 출력 시퀀스는 월시 확산기 315로 입력되고, 역방향 마이 채널의 신호 사상기 322의 출력 시퀀스는 월시 확산기 325로 입력되며, 각각 2~ary 월시 함수 ‰에 의해 시퀀스 단위로 월시 확산된다. 즉, 블록 부호화기들 311,321을 거친 후 신호 사상기를 312,322로부터 출력되는 12개의 심볼들은 하나의 시퀀스를 구성하고, 시퀀스 단위 월시 확산기들 315,325는 첫번째 12개의 심볼들로 구성된 시퀀스에는 '+1'을 곱하고 두 번째 12개의 심볼들로 구성된 시퀀스에도 '+1'의 곱하며 출력한다.

월시 공간 지시자 프레임의 에러가 있는 경우, 역방향 ACK 채널의 신호 사상기 312의 출력 시퀀스는 월시 확산기 315로 입력되고, 역방향 DRQ 채널의 신호 사상기 322의 출력 시퀀스는 월시 확산기 325로 입력되 어, 각각 2호rx 월시 함수 W 에 의해 시퀀스 단위로 월시 확산된다. 즉, 블록 부호화가를 311,321을 거친 후 신호 사상기를 312,322로부터 출력되는 12개의 심볼들은 하나의 시퀀스를 구성하고, 시퀀스 단위 월시 확산기를 315,325는 첫번째 12개의 심볼들로 구성된 시퀀스에는 *+1 을 곱하고 두 번째 12개의 심볼들로 구성된 시퀀스에는 *-1 을 곱하며 출력한다.

'상기 '도' 19에서는 '월시 공간 '지시자 프레임의 '메러' 유무 '정보를 '역방향 'ACK' 채널' 및 '역방향 'DRQ 채널' 모두를 '미용하며' 전송하는 것으로 도시 및 설명하였다. '그러나, 월시 '공간 '지시자 프레임의 '메러 유무 정보 는 ACK 채널과 DRO 채널중의 '머느'한 '채널만을 미용하며' 전송할 수도 있다.

도 14는 본 발명의 제4 실시에에 따른 훨시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치의 구성을 보여주는 모면이다. 이 장치는 훨시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방할 SSI 채널의 출력 시퀀스 반복 형태에 따라 전송한다.

상기 도 14을 참조하면, 역방향 SSI 채널 신호는 블록 부호화기 341로 입력되어 (12,3) 블록 부호화된다. 신호 자상기 342는 상기 블록 부호화기 341의 출력중 10°은 141호, 11°은 11'로 배평한다. 상기 신호 사상기 342의 출력 심볼은 월시 확산기 345로 입력된다. 상기 월사 확산기 345는 월사 공간 자시자 프레 임의 에러 유무 정보(WSI Frame ACK/NACK Indicator)에 의해 결정되는 월시 함수에 따라 상기 신호 사상 기 342의 출력 심볼을 시퀀스 단위로 확산한다. 상기 월시 확산기 345는 월시 공간 자시자 프레임의 에러 가 발생하지 않은 경우에는 월시 함수 때를 이용하며 상기 신호 사상기 342의 출력 심볼을 자퀀스 단위로

확산하고, 에러가 발생한 경우에는 월시 함수 때를 이용하여 상기 신호 사상기 342의 출력 심볼을 시퀀스 단위로 확산한다. 상가 월서 확산기 345에 의한 확산 신호는 (E)신호로서 출력된다.

상기 도 13과 도 14는 도 11 및 도 12에서와 같이 훨씬 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 시퀀스 반복을 포함하는 역방향 1910 채널, ACK 채널 또는 SSI 채널을 미용하여 전송할 수 있다. 즉, 단말기는 1 비트의 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 추가적으로 훨씬 채널을 활당할이 없이, 채널 파워 의 활당없이 기지국으로 전송할 수 있는 이점이 있다.

도 16는 본 발명의 제5 실시에에 따른 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송하기 위한 장치의 구성을 보여주는 도면이다. 이 장치는 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 역방향 SSI 제일과 시분할 멀티플렉싱하며 전송한다.

상기 도 15를 참조하면, 슬롯당 3비트의 역명한 SSI 채널 신호는 블록 부호화기 341로 입력되며 (12.3) 블록 부호화된다. 신호 사상기 342는 상기 블록 부호화기 341의 출력증 '이은 구1'로, '1'은 '-1'로 매핑 한다. 상기 신호 사상기 342의 출력 심불은 시분할 멀티플렉시 360으로 입력된다. 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 나타내는 정보(WSL Frame ACK/MACK Indicator)는 비비트로 활용되며, 이 정보는 비트 반복기 351로 입력된다. 상기 비트 반복(Bit Repetition)가 351은 상기 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무를 나타내는 정보를 12번 반복한다. 이때 비트 반복기 351에 의한 비트 반복 피라메터는 768로 정해진다. 신호 사상기 352는 상기 비트 반복기 351의 출력증 '0'은 '+1'로, '1'은 '-1'로 매핑한다' 상기 신호 사상기 352의 출력 심불은 시분할 멀티플렉싱 360으로 입력된다. 상기 시분할 멀티플렉싱 360으로 입력된다. 상기 시분할 멀티플렉싱 360은 상기 신호 사상기를 342,352의 출력을 1:1 시분할 멀티플렉싱하며 전승한다.

도 16은 또 11 내지 또 15에 도시된 전송 장치들에 의해 전송된 월시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 기지국으로 송신하기에 적합하도록 직교 확산 및 고주파수 천이 처리하는 단말기의 구성을 보여주는 도면이다.

상기 도 16을 참조하면, 월시 채널 이득기 3개은 (D)신호를 입력하여 적절한 이득을 곱하여 출력한다. 월 시 채널 이득기 372는 (E)신호를 입력하여 적절한 이득을 곱하여 출력한다. 월시 채널 이득기 373은 (F) 신호를 입력하여 적절한 이득을 곱하여 출력한다. 상기 (D)신호는 도 11 및 도 13에 도시된 장치로부터 출력되는 확산 신호이고, 상기 (E)신호는 도 12, 도 14 및 도 15에 도시된 장치로부터 출력되는 확산 신호이다. 월시 첩 합산기(Walsh Chip Summer) 374는 상기 월시 채널 이득기를 371~373의 출력 신호들을 · 칩 단위로 합산하고, 합산 결과를 I채널 신호로 출력한다.

직교 확산기(Quadrature Spreader) 375는 상기 월시 칩 합산기 374로부터의 |채널 신호를 입력하고, 또한 Q채널 신호를 입력하며 직교 확산 처리한다. 상기 직교 확산기 375에 의해 직교 확산된 신호들은 |채널 신호 성분과 Q채널 신호 성분들로 출력된다. 저역통과필터 376은 상기 직교 확산기 375로부터의 |채널 신호를 저역 통과 필터링한다. 저역통과필터 377은 상기 직교 확산기 377로부터의 Q채널 신호를 저역 통과 필터링한다. 주파수 천이기 378은 상기 저역통과필터 376으로부터 출력되는 |채널 신호에 제1반송파 cos (2xfct)를 승산함에 의해 RF 대역으로 천이된 |채널 신호를 출력한다. 주파수 천이기 379는 상기 저역통과필터 377로부터 출력되는 Q채널 신호에 제2반송파 sin(2xfct)를 승산함에 의해 RF 대역으로 천이된 Q채널 신호를 출력한다. 합산기 380은 상기 주파수 천이기를 378;379의 출력 신호들을 합산한다. 상기 합산기 380에 의한 합산 결과 신호는 안테나(도시하지 않음)를 통해 공기중으로 방사된다.

.도. 17은 본 발명의 실시예에 따라 훨시 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전승하기 위해 역방향 DRQ 채널을 사용하는 경우, 역방향으로 전송되는 DRQ 삼볼중 하나를 상기 훨시 공간 지시자 프레임의 에 러 유무 정보로 매핑하는 관계를 보여주는 도면이다.

상기 도 17을 참조하면, 단말기는 기지국으로부터 수신한 신호의 신호 대 잡음비(SNR)를 측정하여 향후 전송받을 데이터 전송률, 즉 DRO 심볼(0000 ~ 1100)을 결정하고, 이 결정된 DRO 심볼을 역방향 DRO 채널을 통해 기지국으로 전송한다. 데이터 전송률을 4비트의 DRO 심볼로 나타내는 경우, DRO 심볼로 13개기 사용되므로, 3개의 여분의 DRO 심볼이 남는다. 상기 3개의 여분의 DRO 심볼증에서 머느 한 심볼을 이용하여 월자 공간 지시자 프레임의 에러 유무 정보를 전송할 수 있다. 단말기는 월자 공간 지시자 프레임에 에러가 발생한 경우, DRO 심볼, 1000대에서 1100까지를 전송하는 대신, 1100 또는 1111 중에 서 미리 약속된 하다를 기지국으로 전송한다. 상기 도 1.7에서는 DRO 심볼, 1111 이 월자 공간 지시자 프레임에 에러가 발생하였음을 나타내는 것으로 정의되어 있다.

한편 본 발명의 상세한 설명에서는 구체적인 실사 예에 관해 설명하였으나, 본 발명의 범위에서 벗어나지 않는 한도 내에서 여러 가지 변형이 가능할은 물론이다. 그러므로 본 밤명의 범위는 설명된 실시 예에 국 한되어, 정해져서는 안되며 흥술하는 특허청구의 범위뿐만 아니라 이 특허청구의 범위와 군등한 것들에 의해 정해져야 한다.

상술한 바와 같은 본 발명은 패킷 데이터 서비스 및 서킷 서비스를 동시 수행하는 시스템에서 서킷 서비스에 의해 20msec 마다 가변적으로 패킷 데이터 서비스에 활당할 월시 공간 정보를 보내기 위한 기지국 제발 전송 장치 및 방법을 제공한다는 이점을 가진다. 또한, 본 발명의 다른 목적은 기지국으로부터 제공되는 월시 공간 정보를 할시 길이를 고려하여 적절한 데이터 전송 방법을 가지도록 한다는 이점을 가진다. 또한, 본 발명의 다른 목적은 월시 공간 지시자를 포함한 프레임을 수신한 단말이 프레임의 메러유유를 기지국에게 알려주어 기지국으로 하여금 월시 공간 정보에 메러가 있는 동안은 데이터를 전송하지 않도록 하여 시스템의 성능을 저하시키지 않는 이점이 있다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 기변 적으로 결정되고, 미 결정된 월시 코드의 길이와 미 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 자시자 파라메터들을 단말기로 승신하기 위한 기자국 장치에 있어서,

상기 월시 공간 정보를 부호하다고 부호하던 월시 공간 정보 심볼을 출력하는 부호하기와 한

상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 상기 피라메터중에서 심볼 반복/제거수를 전승하고, 이에 따라 상기 월세 공간 정보 심볼을 반복/제거하는 심볼 반복/제거기와

성기 심불 반복/제거기의 출력을 상기 프레임 배의 미리 설정된 슬롯동안 월시 확산하고 승산을 위해 출 력하는 월세 확산기를 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치

청구항 2

제 항에 있어서, 복수개의 월시 길이에 대응하는 전송 파라메터들을 저장하고 있는 파라메터 저장부와.

·상기 (월시) (길이에 :대응하는 (상기, 월세, 공간 정보를 LIEI내는 전송 파라메터를 상기 파라메터 저장부로부 [타] 결정하는 파라메터 결정기를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기지국 장치

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 심볼 반복/제거기의 출력은 인터리버의 크기에 적합하도록 수행하고, 상기 설정된. 크기만큼 인터리빙하는 인터리버를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기지국 장치.

청구항 4

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 훨시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 훨시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 훨시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 전송 파라메터들을 기지국이 단말기로 송신하는 방법에 있어서,

상기 월시 공간 정보를 부호화하고, 부호화된 월시 공간 정보 심불을 출력하는 과정과,

상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 상기 피라메터중에서 심불 반복/제거수를 전송하고, 이에 따라 상기 월시 공간 정보 심볼을 반복/제거하는 과정과,

상기 심볼 반복/제거된 심볼을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 월시 확신하고 송신을 위해 출력 하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

참구항 5

제4항에 있어서, 상기 심볼 반복/제거기의 출력은 인터리버의 크기에 적합하도록 수행이 되고, 상기 설정된 크기만큼 인터리빙하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 6

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 미 결정된 월시 코드의 길이와 미 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 파라메터들을 단말기로 승신하기 위한 기지국 장치에 있어서,

상기 월시 공간 정보에 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 비트 수의 프레임 성능 지시자를 부가하는 프레임 성능 지시자 부가부와,

상기 프레임 성능 지시자 부가부의 출력을 부호화하고 월시 공간 정보 심볼을 출력하는 부호화기와,

상기 월시 길이에 대응하며 결정되는 심볼 반복/제거 수에 따라 상기 월시 공간 정보 심불을 반복/제거하는 는 심볼 반복/제거기와,

상기 심볼 반복/제거기의 출력을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 윌시 확산하고 승신을 위해 출력하는 윌시 확산기를 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치:

청구항 7

제6항에 있어서, 복수개의 월시 길이 각각에 대응하는 프레임 성능 지시자의 비트수 및 심볼 반복/제거 수를 전송할 파라메터들을 저장하고 있는 파라메터 저장부와,

상기 월시 길이에 대응하여 전송할 피라메터를 상기 피라메터 저장부로부터 결정하는 파라메터 결정기를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치.

청구항 8

제6항에 있어서, 성기 심볼 반복/제거기의 출력은 이미 설정된 인터리버의 크기에 적합하도록 수행하고, 상기 설정된 크기만큼 인터리빙하는 인터리버를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치,

청구한 9

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월지 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 파라메터들을 기지국이 단말기로 승신하는 방법에 있어서,

장기 월지 공간 정보에 장기 월시 일이에 대응하여 결정되는 비트 수의 프레임 성능 지시자를 부가하는 과정과,

상기 프레임 성능 지시자가 부가된 월시 공간 정보를 부호화하고 월시 공간 정보 심불을 출력하는 과정과,

상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 상기 파라메터 중에서 심볼 반복/제거 수에 따라 상기 월시 공간 정보 심볼을 반복/제거하는 과정과;

상기 심볼 반복/제거된 월시 공간 정보 심볼을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동만 월시 확산하고 충신을 위해 줄력하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 상기 방법

청구항 10

제9항에 있어서, 상기 심볼 반복/제거된 월시 공간 정보 심볼은 인터리버의 크기에 적합하도록 수행하고, 상기 설정된 크기만큼 인터리방하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 11

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 파라메터들을 단말기로 승신하기 위한 기지국 장치에 있어서,

상기 월시 공간 정보에 상기 월시 길이에 대응하며 결정되는 프레임 성능 지시자 비트수를 부가하는 프레임 성능 지시자 부가부와,

상기 프레임 성능 지시자 부가부의 출력을 부호화하고 월시 공간 정보 심볼을 출력하는 제1부호화기와,

상기 월시 길미에: 대응하여 결정되는 상기 파리메터들 중에서 심볼 반복/제거 수를 나타내는 파리미터값 에 [나라 상기 월시 공간 정보 심볼을 반복/제거하는 심볼 반복/제거기와,

상기 심볼 반복/제거기의 출력을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 미리 설정된 활시 코드에 의해 확산하는 제1월시 확산기와,

·상기 패킷 데이터 서비스를 위한 성능 보장을 위한 성능 정합 지시자를 부호화하고 성능 정합 지시자 심 ·불을 출력하는 제2부호화기와;

상기 성능 정합 지시자 심불을 상기 설정된 월시 코드에 의해 확산하는 제2일시 확산기와...

:상기 제1월시, 확산기, 및 상기, 제2월시, 확산기의, 출력들을 직교(확산)및 고주파수 대역의 신호로 천이시키 고, 중신을 위해 출력하는 중신기를 포함함을 특징으로 하는 상기 기지국 장치.

성구항 12

제한에 있어서, 복수개의 월시 길이 각각에 대응하는 프레임 성능 지시자의 비트 수 및 심불 반복/제거 수를 전송할 파라메터들을 저장하고 있는 파라메터 저장부와

상기 월시 길이에 대응하여 전송할 피라메터를 상기 파라메터 권장부로부터 결정하는 파라메터 결정기를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치

청구항 13

제11항에 있어서, 상기 심볼 반복/제거기의 출력은 인터리버 크기에 적합하도록 수행하고, 상기 설정된 크기만큼 인터리범하는 인터리버를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 기자국 장치

청구항 14

제13할에 있어서, 상기 인터리버와 상기 제1월시 확산기의 사이에 접속되고, 상기 프레임 내의 상기 설정 된 슬롯동안에 상기 인터리버의 출력을 서분할 멀티플렉싱하여 출력하는 사분할 멀티플렉처를 더 포함함 을 특징으로 하는 상기 기자국 장치.

청구항 15

음성: 서비스 및 패킷, 데이터 서비스를 통서 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 삼기 음성: 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 삼기 패킷 데이터 저비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 따라메터들을 기지국이 단말기로 송신하는 방법에 있어서,

상기 월시 공간 정보에 상기 월시 길이에 대응하며 결정되는 비트 수의 프레임 성능 지시자를 부가하는 과정과

성가 프레임 성능 지시자가 부가된 월시 공간 정보를 부호화하고 월시 공간 정보 심볼을 출력하는 과정과

상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 파라메터를 중에 심볼 반복/제거 수에 해당하는 파라메터값에 따라 상기 월시 공간 정보 심불을 반복/제거하는 과정과,

상기 심불 반복/제거된 월시 공간 정보 심불을 상기 프레임 내의 미리 설정된 슬롯동안 미리 설정된 월시 코드에 의해 확산하는 과정과,

'상기(패킷 데이터 서비스를 위한 성능 보장을 위한 성능 정합 지사자를 부호화하고 성능 정합 지사자 심 불음 출력하는 과정과

상기 성능 정합 자시자 심불을 삼기 설정된 월시 코드에 의해 확산하는 고청과.

상기 월시 확산된 월시 공간 정보 심볼과 상기 월시 확산된 성능 정합 지시자를 직교 확산 및 고주파수 대역의 신호로 천이시키고, 승신을 위해 출력하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구함 16

제15항에 있어서, 상기 심불 반복/제거된 월시 공간 정보 심볼을 미리 설정된 크기만큼 인터리빙하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 17

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 활시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 훨시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 훨시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 훨시 공간 정보를 나타 내는 훨시 공간 지시자 파라메터들을 기지국으로부터 수신하기 위한 단말기 장치에 있어서,

활시 역확산된 수신신호를 복조하는 복조기와,

상기 훨시 길이에 대응하여 결정되는 심불 반복 및 제거 파라메터에 따라 상기 복조기에 의한 복조 심불 을 시퀀스 합산하는 서퀀스 합산기와,

상기 시퀀스 합산기의 출력을 복호화하고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하는 복호화 기를 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 18

제17항에 있어서, 복수개의 휠시 길이에 대응하여 수신된 파라메터들을 저장하고 있는 파라메터 저장부와,

상기 훨시 길이에 대응하여 수신된 파라메터를 상기 파라메터 저장부로부터 읽어들여 상기 시퀀스 합산기로 출력하는 파라메터 출력부를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 19

제 18항에 있어서, 상기 복조기와 상기 시퀀스 합산기의 사이에 접속되고, 상기 복조기에 의한 복조 심볼 을 디인터리빙하는 디인터리배를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 20

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 동시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 훨시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 훨시 코드가 가변 적으로 결정되고, 미 결정된 훨시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 훨시 공간 정보를 나타 내는 훨시 공간 지시자 파라메터들을 단말기가 기지국으로부터 수신하는 방법에 있어서,

왕시 역확산된 수신신호를 복조하는 과정과,

상기 월자 길이에 대응하여 결정되는 심불 반복 및 제거 파라메터에 따라 삼기 복조된 수산신호의 심불을 사원스 합산하는 과정과,

상기 시퀀스 합신된 심불을 복호화하고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 21

제20항에 있어서, 상기 복조된 수천신호의 삼불을 다인터리빙하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.]

청구함 22

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 기변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 코드 정보를 나타 내는 월시 공간 정보를 기지국으로부터 수신하기 위한 단말기 장치에 있어서,

왈시 역확산된 수신신호를 복조하는 복조기와,

상기 월시 일이에 대응하여 결정되는 상기 파라메터 중에 심볼 반복/제거 수에 해당하는 파라메터값에 따라 상기 복조기에 의한 복조 심불을 시퀀스 합신하는 시퀀스 합산기와,

상기 시퀀스 합산기의 출력을 복호하다고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하고, 또한 상기 복호화 결과로부터 상기 월세 길이에 대응하여 결정되는 프레임 성능 지시자(CRC) 비트 수 파라미터 값에 ICC는 프레임 단위의 상기 월세 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단하는 복호화기를 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 23

제22항에 있어서, 복수거의 월시 길이에 대응하는 프레임 성능 지시자의 비트 수와 심볼 반복/제거 수의 수신 파라메터들을 저장하고 있는 파라메터 저장부와,

상기 월시 길이에 대응하여 수신된 심볼 반복/제거 수 파라메터를 상기 파라메터 저장부로부터 읽어들여 상기 시퀀스 합산기로 출력하는 피라메터 출력부를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 24

제22항에 있어서, 상기 복조기와 상기 시퀀스 합산기의 사이에 접속되고, 상기 복조기에 의한 복조 심볼을 다인터리빙하는 다인터리버를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 25

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 자시자 파라메터들을 단말기가 기지국으로부터 수신하는 방법에 있어서,

왈시 역확산된 수신신호를 복조하는 괴정과,

상기 월시 길이에 대용하여 결정되는 상기 파라메터 중에서 심불 반복/제거 수에 해당하는 피라메터값에 따라 상기 복조된 수신신호의 심불을 시퀀스 합산하는 과정과,

상기 시퀀스 합신된 심볼을 복호화하는 괴정과,

상기 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하는 괴정과,

상기 복호화 결과로부터 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 비트 수의 프레임 성능 지시자(CRC)에 따라 프레임 단위의 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 상기 방법

청구항 26

·제2항에 있어서, 장기 목조된 수진선호의 심홀을 다인터리방하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 장이 기 방법

청구항 27

음성 서비스 및 패킷 데이터 서비스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 잘당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 기변 적으로 결정되고, 이 결정된 월시 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 파라메터들을 기지국으로부터 수신하기 위한 단말기 장치에 있어서?

월치 역확산된 수산신호를 복조하는 복조기와,

상기 월시 길에에 대응하여 결정되는 피라메터를 중에서 심볼 반복/제가 수에 해당하는 파라메터 값에 ID라 강기 복조기에 의한 복조 심불을 시퀀스 합산하는 시퀀스 합산기와

·상기 시퀀스·합산기의 출력을 복호화하고, 이 복호화 결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하고, 또한 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 프레임 성능 지시자(CRC) 비트 수 따라메터에 따라 프레임 단위의 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단하는 복호화기와?

상기 월지 공간 정보에 대한 에러 유무를 다타내는 정보를 상기 기자국으로 송산하는 송산기를 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 28

제27항에 있어서, 복수개의 월시 길이 각각에 대응하는 프레임 성능 지시자의 비트 수 및 심볼 반복/제거 수를 나타내는 피라메터들을 저장하고 있는 피라메터 저장부와.

상기 월시 길이에 대응하여 수신된 파리메터를 상기 파리메터 저장부로부터 읽어들며 상기 시퀀스 합산기 및 상기 복호화기로 출력하는 파리메터 출력부를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구함 29

제27한에 있어서, 상기 목조기와 상기 시퀀스 합산기의 사이에 접속되고, 상기 목조기에 의한 목조 심불:

을 디인터리빙하는 디인터리버를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 30

제27항에 있어서, 상기 승신기는.

상기 기지국으로부터 수신된 프레임 성능 지시자가 포함된 데이터를 각각 복호화하며 에러 유무를 판단하고 그 판단결과 정보를 활시 확산하는 제1활시 확산기와,

채널 상황에 [마라 기변적인 데이터 전송율을 상기 기지국으로 요구하기 위한 정보를 훨시 확산하는 제2왈 시 확산기와,

상기 제1월시 확산기와 상기 제2월시 확신기의 출력들을 시분할 멀티플렉싱하는 시분할 멀티플렉서와,

상기 시분할 멀티플렉서의 출력을 고주파수 대역에서 처리하여 상기 기지국으로 송신하는 고주파 송신기를 포함하고,

·상기 활시 확산기들증의 적어도 어느 한 활시 확산기에 의해 상기 활시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보가 증신되는 것을 특징으로 하는 상기 단말기 장치

청구항 31

제30항에 있어서, 상기 활시 확산기들은 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보에 따른 2-ary 활시 함수를 미용하여 상기 판단결과 정보 및 상기 요구 정보를 확산하는 것을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 32

제30할에 있어서, 성기 활시 확산기들은 심볼 단위로 확산 동작을 수행하는 것을 특징으로 하는 성기 단 말기 장치

청구항 33

제30할에 있어서, 상기 월시 확산기들은 시퀀스 단위로 확산 동작을 수행하는 것을 특징으로 하는 상기 단말기 장치

청구한 34

제30항에 있어서, 상기 판단결과 정보를 부호화하여 상기 제1월시 확산기로 출력하는 부호화기를 더 포함 함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치

청구항 35

제30항에 있어서, 상기 요구 정보를 부호화하여 상기 제2활사 확산기로 출력하는 부호화기를 더 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 36

제27항에 있어서, 상기 승신기는,

수신신호 대·잡음비(SNR)를 측정하여 데이터를 수신하기에 적합한 기지국을 선택하고, 이 선택된 기지국 으로 상기 선택결과를 나타내는 SSI 정보를 중신하기 위해 활시 확산하는 활시 확산기와,

상기 활시 확산기의 출력을 고주파수 대역에서 처리하여 상기 기지국으로 송신하는 고주파 송신기를 포함 하고,

상기 활시 확산기에 의해 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보가 송신되는 것을 특징 으로 하는 상기 단말기 장치

청구항 37

제36항에 있어서, 상기 활시 확산기는 상기 활시 공간 정보에 대한 여러 유무를 나타내는 정보에 따른 2ary 활시 함수를 이용하며 상기 SSI 정보를 확산하는 것을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 38

* 제27항에 있어서, 상기 송신기는

수신신호 대 잡음비(SMR)를 촉정하여 데이터를 수신하기에 적합한 기지국을 선택하고, 이 선택된 기지국으로 상기 선택결과를 나타내는 光기정보를 부호화하는 부호화기와,

상기 왈시 공간 정보에 대한 예관 유무를 나타내는 정보를 미리 설정된 수만큼 비트 반복하는 비트 반복 기와,

상기 부호화기와 상기 비트 반복가의 출적들을 시분할 멀티플렉싱하는 시분할 멀티플렉서와,

상기 시분할 멀티플렉서의 출력을 고주파수 대역에서 처리하여 상기 기지국으로 승신하는 고주파 승신기 를 포함함을 특징으로 하는 상기 단말기 장치.

청구항 39

음성 서비스 및 패킷 데이터 서리스를 통시 지원하는 이동 통신시스템에서, 미리 설정된 프레임 단위로 상기 음성 서비스를 위해 할당되는 월시 코드에 따라 상기 패킷 데이터 서비스를 위한 월시 코드가 가변 적으로 결정되고, 이 결정된 월세 코드의 길이와 이 길이에 대응하는 사용가능한 월시 공간 정보를 나타 내는 월시 공간 지시자 파라메터를을 단달기가 기지국으로부터 수신하는 방법에 있어서,

왈시 역확산된 수신신호를 복조하는 과정과.

상기 월자 길이에 대응하여 결정되는 상기 피라메터 중에서 심볼 반복/제가 수에 해당하는 피라메터 값에 따라 삼기 복조된 수신신호의 삼볼을 사랑스 합산하는 시퀀스 합산기와;

상기 시퀀스 합신된 심불을 복호하는 과정과...

·상기 복호화·결과로부터 상기 월시 공간 정보를 출력하는 과정과;

상기 복호화 결과로부터 상기 월시 길이에 대응하여 결정되는 프레임 성능 지시자 비트 수 파라메터에 따라 프레임 단위의 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 판단하는 과정과,

상기 월체 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보를 상기 기지국으로 송신하는 송산기를 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 40

[제39항에] 있다서, 상기 복조된 수산산호의 심볼을 다인터리방하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상 기 방법:

청구항 41

'제39항에 있어서, 상기 증신 과정은,

상기 기지국으로부터 수신된 프레임 성능 지시자가 포함된 데이터를 각각 복호화하여 에러 유무를 판단하고 그 판단결과 정보를 활시 확산하는 제1월시 확산 과정과,

재발 상황에 따라 가변적인 데이터 전송률을 삼기 기지국으로 요구하기 위한 정보를 될지 확산하는 제2활 시 확산 과정과

상기 활시 확선된 판단결과 정보와 상기 활시 확산된 데이터 전송을 요구 정보를 사분할 멀티플렉싱히는 과정과,

상기 사분할 멀티플렉싱된 정보를 고주파수 대역에서 처리하여 상기 기지국으로 승진하는 과정을 포함하 고

상기 월지 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보에 따라 상기 판단결과 정보와 상기 데이터 전송 을 요구 정보가 선택적으로 올지 확산되는 것을 특징으로 하는 상기 방법

청구항 42

제41항에 있어서, 상기 판단결과 정보 및 상기 요구 정보는 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나 타내는 정보에 따른 2-ary 올시 함수에 의해 확산되는 것을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 43

제41항에 있어서, 상기 판단결과 정보 및 상기 요구 정보에 대한 활시 확산은 심볼 단위로 수행되는 것을 특징으로 하는 상기 방법

청구항 44

제41항에 있어서, 상기 판단결과 정보 및 상기 요구 정보에 대한 월시 확산은 시퀀스 단위로 수행되는 것

을 특징으로 하는 👙 🤾 🏋.

제39항에 있어서, 송 - 라단결과 정보를 부호화하여 상기 제1활시 확산 동작을 위해 출력하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 상기 방법.

제39항에 있어서, 상 으구 정보를 부호화하며 상기 제2월시 확산 동작을 위해 출력하는 과정을 더 포함 함을 특징으로 하는 물건 방법

청구항 47

제39항에 있어서, 상기 원선 과정은,

수신신호 대, 잡음비 (3년) 還 측정하여 데이터를 수신하기에 적합한 기지국을 선택하고, 이 선택된 기지국으로 상기 선택결과를 그는데는 SSI 정보를 충신하기 위해 될지 확산하는 과정과,

상기 왈시 확산된 🗯 원보를 고주파수 대역에서 처리하며 상기 기지국으로 송신하는 과정을 포함하고,

생기 월시 공간 정보稅 문한 메러 유무를 나타내는 정보에 따라 상기 SSI 정보가 선택적으로 활시 확산되는 것을 특징으로 하는 경기 방법.

청구항 48

제47항에 있어서, 성기 (%) 정보는 상기 월시 공간 정보에 대한 에러 유무를 나타내는 정보에 따른 2-ary 활시 함수에 의해 활시 참산되는 것을 특징으로 하는 상기 방법.

청구항 49

제45항에 있어서, 상기 송선 과정은,

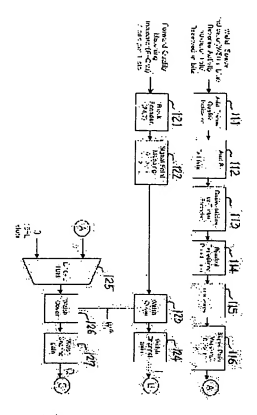
수신신호 대 잡음비(文化)을 측정하여 데이터를 수신하기에 적합한 기지국을 선택하고, 이 선택된 기지국 으로 상기 선택결과를 나타내는 SSI 정보를 부호하하는 과정과

장기 활자 공간 정보에 대한 에러 유유를 나타내는 정보를 미리 결정된 수만큼 비트 반복하는 과정과...

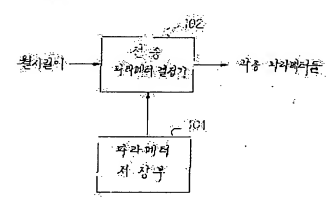
상기 부호화된 881 정 중의 상기 비트 반복된 정보를 시분할 멀티플렉싱하는 과정과,

상기 사분할 멀티플레싱된 정보를 고주파수 대역에서 처리하며 상기 기지국으로 중신하는 과정을 포함함 을 특징으로 하는 상기 방법.

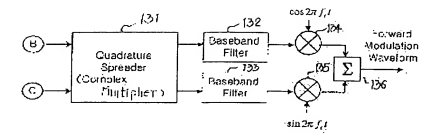
 $\mathcal{L}\mathcal{D}'$



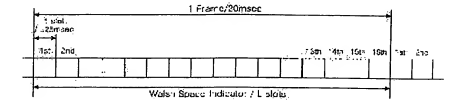
<u> 502</u>



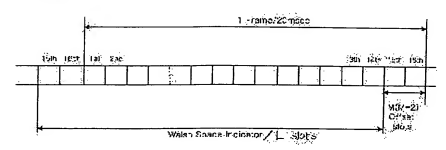
<u> 583</u>



*⊊₽4*8



SEM4b



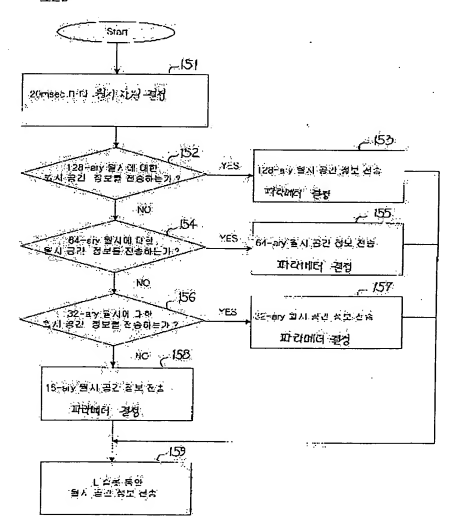
*⊑₽!5*a

	Bits	Frame Quality Indivator (CRC) Bits	Data Rute (khps)	Carde Rate	Repetition Puncturing	Symbols	Rate (ksps)
TG-ary Walsti를 사용제는 경우	20	6	1.7	1/2	5.6471x	384	19.2
32:aty Walki 등 사용하는 역약	36.	8	2.6	1/2:	:5.6923x	384	19.2
ht-iny Walsh를 사용하는 경우	68°.	(Ž	<i>4.A</i>	(n)	2.1818;	- KÅ	19.2
154~wikwia 公式公计 五十	132	15.	.7.8	:/2	3.230%	364	 19.3

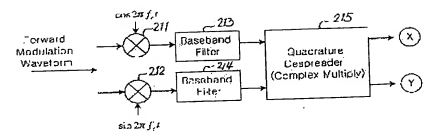
⊊215b

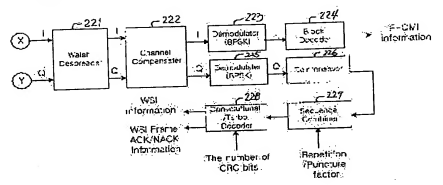
	Bira. /Frame	Frame Quality Indicates (CRC) Bits	Data Rate (kbps)	Code Rate	Puncturing Factor	Symbols	Rute (ksps)
기약의가 되지 다음 16 의가 되지 다음	วเท่	.6	1.7	in	5.6471L x 16	384-L	15.2
32-Ery 역시 만든 시용하는 중부	36	8	· 2.6	ız.	3.6923£' ₄	384-L 10	19.2
64-ary 평시·민준 사설하는 경우	CB:	12	4:4	1/2	2.1818/. _×	384*7. 16	19.2
128-my:월시 만을 : 사용하는 경우	.132>	ıĞ	7.8	υ2·	1 2308L' _N	384*L	19.2

*⊊₽*ø

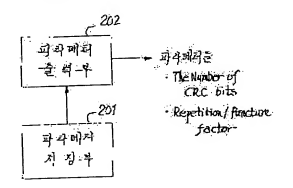


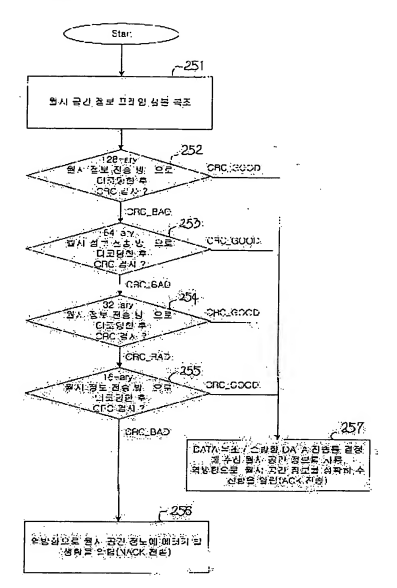
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O



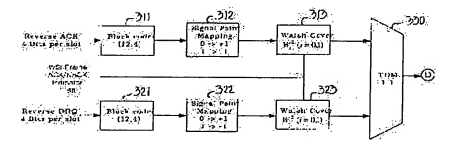


<u> 500</u>

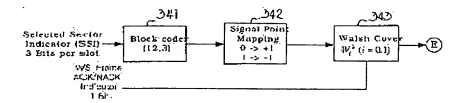




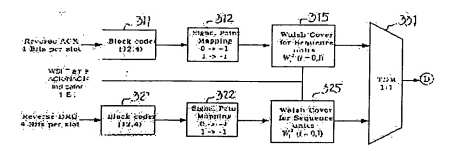
SB11



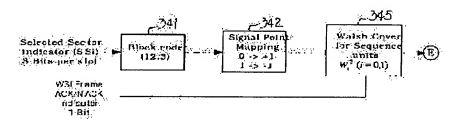
<u>5912</u>



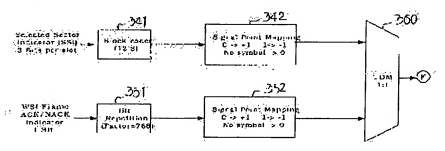
도만13。



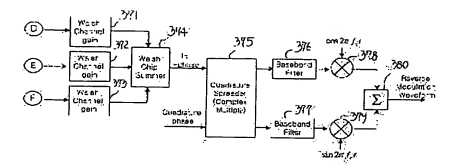
SP14



<u>5015</u>



££!18



DRQ. Symbol	Number of Uncoded	Code Rate	Modulation Type	Number of Mindulation Symbols Generated	Minimum Number of Modulation Symbols Transmitted	N _p)	
accin:	768	1.6	QPSK	2501	34544	1.	
TKN31:	768	1.6	QFSK	2304	17024		
0010	768	1/6	Q(SK)	2364	8512	4	
0011	768	IV.	OPSK	2304	425fi	3	
0100	(368)	1.6	.QPSK:	2304	2:28	-16	
0101	768	בת	OPSK	1152	1064	32	
0110	1536	10	QISK	2301	4368	:6	
Q1:11;	1536	91/2	QUSK	2304	2)84	32.	
1000	1536	יניל	OPSK:	1152	1064	ti4.	
1001	2304	,1/3	8PSK	2304	2184	48	
1010	2304	2/3	8PSK	£152	1064	.96	
1011	3172	173,	InQAM	2364	2134	.64	
1100	3072	ינב	160VW	1152	1064	128	
1011	Nuti						
1110	Nuti						
1111	물건 근감 자시가 프레일의 어린 발생가 空氣						

